MODULARIO LCA - 101



REC'D 0 7 JUL 2004

Mod. C.E. - 1-4-7

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

11 2003 A 001283.

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Con esclusione dei disegni definitivi come specificato dal richiedente.



IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto
Of 100 field Con 1000 S

ERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIAN ATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - RCMA COMMIDA DI BREVETTO PER MIVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO PISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA AL PIRELLICO MODULO A 1) Cenominazione PONTIGGIA ALESSANDRO Rosidenza MILANO 2) Denominazione PNTLSN35TO Residenza B. RAPPRESENTANTE DEL AICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. codica содпоте е поте Ripamonti Enrico ed altri denominazione studio di appartenenza ING. A. GIAMBROCONO & C. S.R.L. cod. fiscale ROSOLINO PILO --- n. 19/B. citta . C. DOMICILIO ELETTIVO destinatorio MILANO 20129 (prov) : MI 9. TITOLO classe proposta (sez cl/scl) MOTORE ROTATIVO A COMBUSTIONE INTERNA . (prov) 3ruppo:sottegruppo ANTICIPATA ACCESSIGILITÀ AL PUBBLICO: 31 XX 40 E. INVENTORI DESIGNATI SE ISTANZA: DATA cognome nome PONTIGGIA ALESSANDRO Nº PROTOCOLLO седпота поте 2) 3) 7. PRIORITA nazione u organizzazione SCICGL.MENTO RISERVE numero di aomanda allegato 1) Data G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione H. ANNOTAZIONI SPECIALI 10,331Eu DOCUMENTAZIONE ALLEGATA Doc. 1) 1 1. pag. 20° lassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio : asemolare) ... SCICGLIMENTO RISERVE Ooc. 2) ₽¥V n. tav. 07 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare Jec. 3) RIS lettera d'incarico, procura o nferimento procura generale Doc. 4) RIS designazione inventore . Occ. 5) 215 documenti al priorità con traduzzone in italiano. Cac. 5) 315 autorizzazione o atto di cassione confronta singole priorità Joc. 7) nominativo completo del richiedente 3) attestati di versamento, totale ilre =291,80= COMPILATO IL 24 06 2003 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) CONTINUA SUNO NO obbligatorio mandatari del presente atto si richiede copia autentica sano SIma. Eizhod eizhiodan Nº 476 ALEO MANDATARI PERLITATI MILANO VERBALE CI DEPOSITORE NULLER CI DEPOSITORE NO LE COMPANDA DE COMPA MI2003A 001283 cosice 15 L'anno millenovecento VENTIQUATTRO (1 f) achiedente (i) appraindicato (i) ha ihanno) presentato a me sottoscritto la prosente .: l atomo . del mese al GIUGNO oteriori otreverci let enplazaconac al res, ivitnuigar ligo. I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE

ORTOWESI

PROSPETTO A

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE NUMERO DOMANDA

DATA DI RILASCIO

NUMERO BREVETTO A. RICHIEDENTE (I)

Dénominazione

PONTIGGIA ALESSANDRO

Residenza

MILANO

MOTORE ROTATIVO A COMBUSTIONE INTERNA

Classe proposta (sez_cl_sc!/)

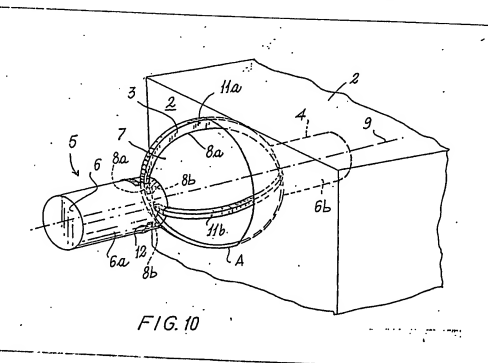
L. RIASSUNTO

(gruppo/sottogruppo)

Motore rotativo, comprendente uno statore (2) e un rotore (5), in cui lo statore (2) presenta una camera (3) la cui superficie ha simmetria circolare rispetto ad un asse statorico (10a) e il rotore (5) presenta un asse di rotazione (9) eccentrico rispetto all'asse statorico (10a) ed è formato da un corpo (7), torsionalmente solidale ad un albero motore (6), il cui inviluppo presenta simmetria circolare rispetto all'asse di rotazione (9), inviluppo essendo simile alla camera (3) statorica (Fig. 10).



4. DISEGNO



La presente invenzione si riferisce a un

Descrizione di un brevetto d'invenzione a nome:
PONTIGGIA ALESSANDRO - MILANO

2003100128**3**



A27239 VA/pf

motore rotativo a combustione interna. Sono da tempo presenti sul mercato motori di tipo alternativo. Tali motori sfruttano il ben noto cinematismo biella manovella per trasformare il moto alternato del pistone, impresso allo stesso da una serie di esplosioni di una miscela di aria e carburante in una camera cilindrica nella quale scorre detto pistone, in un moto rotativo continuo, sfruttabile per le più svariate applicazioni. L'accoppiamento di tali motori con alternatori, organi di trasmissione, rotismi, frizioni, giunti, organi meccanici in genere, permette di svolgere le più disparate attività, dalla generazione di energia elettrica, movimentazione di mezzi meccanici e così via.

I motori alternativi a combustione interna presentano indubbi vantaggi, ma anche svantaggi. Infatti il rendimento globale è molto basso sia che si tratti di motori a ciclo diesel o a ciclo otto. A conti fatti, una parte della potenza termodinamica utile viene dispersa sia per



SERGANG

MILANO

REGGIO EMILIA

CO

A GIAMBROOM

azionare i complessi sistemi di comando delle valvole e le valvole stesse, sia per i difetti cinematici insiti nel sistema biella manovella, quali ad esempio i punti morti e la velocità del pistone che varia sensibilmente tra il punto morto inferiore e quello superiore, implicando quindi 'spese' energetiche per l'accelerazione e decelerazione del pistone stesso.

Per eliminare i problemi insiti cinematismo biella manovella, si sono sviluppati motori rotativi, tra i quali il più diffuso è quello comunemente noto come motore Wankel. questo tipo di motore, il rotore ha funzioni di stantuffo e, munito di lobi fungenti da camera di scoppio, è direttamente a contatto con le pareti dello statore; il rotore si muove all'interno dello statore con moto planetario ad esso imposto da una coppia di ingranaggi, dei quali un primo è concentrico e solidale con il rotore mentre un secondo è concentrico all'albero motore e solidale con lo statore. Un problema del propulsore Wankel è la tenuta radiale del sistema statore e rotore che è ottenuta a mezzo di palette a forma di U montate su apposite scanalature parallele all'asse motore, e molto sollecitate data la cinematica

stessa del movimento del rotore e la particolare conformazione dello statore.



Inoltre la cinematica del motore Wankel è piuttosto complessa e di non facile realizzazione e manutenzione.

Sia nel motore alternativo che nel Wankel tuttavia, ad ogni ciclo viene effettuata compressione della miscela di carburante e aria; nel primo la fase di compressione segue direttamente quella di aspirazione. Anche nel secondo l'aspirazione è seguita dalla compressione, e la compressione è determinata proprio dal movimento orbitale che compie rotore rispetto allo statore. Il rapporto compressione, sia per il primo motore che per il secondo è predeterminato, e non può essere variato se non con interventi meccanici sulle dimensioni degli organi in movimento, come la biella o la manovella nel primo caso o la dimensione del rotismo sull'albero motore o sul rotore secondo. In particolare è possibile aumentare il rapporto di compressione in entrambi i tipi di motore ad esempio mediante appositi compressori, eventualmente a turbina radiale, aumentando la pressione del gas aspirato, ma non è possibile

diminuirlo.

Compito tecnico che si propone la presente invenzione è, pertanto, quello di realizzare un motore rotativo che consenta di eliminare gli inconvenienti tecnici lamentati della tecnica nota, tra cui le vibrazioni.

Nell'ambito di questo compito tecnico uno scopo dell'invenzione è quello di realizzare motore rotativo senza punti morti, semplice se economico e di dimensioni e peso ridotti conformato con motori endotermici convenzionali.

Un altro scopo della presente invenzione è quello di fornire un motore rotativo che permetta di scegliere il rapporto di compressione del motore semplicemente variando la pressione del gas aspirato, senza vincoli di tipo meccanico, imposti dalla cinematica del motore.

Non ultimo scopo dell'invenzione è quello di realizzare un motore rotativo che sia sostanzialmente semplice, sicuro ed affidabile. Il compito tecnico, nonché questi ed altri scopi,

Il compito tecnico, nonché questi ed altri scopi, secondo la presente invenzione vengono raggiunti realizzando un motore rotativo secondo le rivendicazioni annesse.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi



dell'invenzione risulteranno maggiormente evidenti dalla descrizione di una forma di esecuzione preferita ma non esclusiva del motore rotativo oggetto della presente invenzione, illustrata a titolo indicativo e non limitativo nei disegni allegati, in cui:

la figura 1 è una vista in sezione schematica semplificata del gruppo statore/rotore del motore rotativo della presente invenzione, secondo una forma preferita di realizzazione;

le figure 2-9 sono viste semplificate schematiche che illustrano le varie fasi del ciclo di funzionamento del motore di figura 1;

la figura 10 è un vista prospettica semplificata del gruppo rotore/statore del presente motore rotativo con alcuni particolari ingranditi;

la figura 11 è una vista in sezione del motore della presente invenzione;

le figure 12, 13, 14, 15 mostrano diverse forme di realizzazione del motore della presente invenzione;

le figure 16, 17, 18 mostrano diverse forme di realizzazione di particolari del motore rotativo della presente invenzione; e



la figura 19 mostra diverse forme di realizzazione di particolari del motore oggetto della presente invenzione; SEGGIO EMILIA

la figura 20 mostra una diversa forma di realizzazione del motore rotativo.

Con riferimento alle figure citate, e in particolare alla figura 1, viene mostrato un motore rotativo indicato complessivamente con 1.

Un corpo statore 2 presenta all'interno una camera sostanzialmente sferica 3 e una cavità cilindrica 4, attraversante il corpo statore 2 e disassata rispetto all'asse 10a a cui appartiene centro 10 della camera sferica 3, atta a fungere da alloggiamento e guida per un rotore 5 comprendente un albero motore 6, torsionalmente solidale ad un corpo sostanzialmente sferico 7 (simile ma con di minor diametro rispetto alla camera sferica 3) il cui inviluppo presenta simmetria sostanzialmente sferica rispetto all'asse di rotazione 9. Il corpo sferico 7 è alloggiato nella camera 3 e la geometria della camera 3 e della cavità cilindrica 4 dello statore 2 è tale per cui il corpo sferico 7 sfiora in un punto P la superficie della camera sferica 3. Lo stesso corpo sferico 7 presenta due cave

SERGAMO

REGGIO EMILIA

O

CIAMBRO

superficiali 8a,8b, disposte a 90° l'una rispetto all'altra, che si sviluppano in direzione dell'asse di rotazione 9 dell'albero motore 6, e parzialmente all'interno dello stesso (albero motore 6. In particolare, con riferimento alla figura 10, la cava 8a attraversa l'albero motore 6 sul lato sinistro 6a ed entra solo parzialmente nel lato destro 6b, mentre la cava 8b attraversa l'albero motore nel lato destro 6b ed entra solo parzialmente nel lato sinistro 6a. Due anelli elastici 11a, 11b, spezzati di tenuta, sono alloggiati nelle cave superficiali 8a, 8b, in modo da strisciare contro lé pareti della camera 3 e creare quattro camere separate A, B, C, D a tenuta, ognuna delle quali limitata inferiormente dalla superficie del corpo sferico 7, superiormente dalla superficie interna della camera 3, ai lati da opportune guarnizioni di tenuta 12, poste fra l'albero motore 6 e le zone in comune fra la camera sferica 3 e la cavità cilindrica 4, posteriormente dal primo anello elastico 11a e anteriormente dal secondo anello elastico 11b. Gli anelli elastici 11a,11b adattano alla superficie interna della sferica 3 e garantiscono la tenuta, isolando le

quattro camere separate A, B, C, D l'una dall'altra.



L'albero motore 6 è libero di ruotare attorno al proprio asse 9 che è parallelo e fisso rispetto all'asse 10a dello statore 2, e tale rotazione provoca uno 'scorrimento' delle camere separate A, B, C, D, relativamente alla superficie interna della camera sferica 3, sicché con la rotazione oraria dell'albero 6, un punto fisso sullo statore, apparterrà in sequenza prima alla camera separata A, poi alla camera separata D poi alla C poi alla B così fino a ritornare a far parte della camera separata A. Lo statore 2, sulla superfide interna della camera sferica 3, presenta, in punt fissi delle, luci 20a, 21a, b, 22, 23a, b, c, d, e, f, 26, 270 che, con la rotazione dell'albero, vengono di volta in volta messe in comunicazione con l'una o con l'altra delle camere separate A, B, C, D.

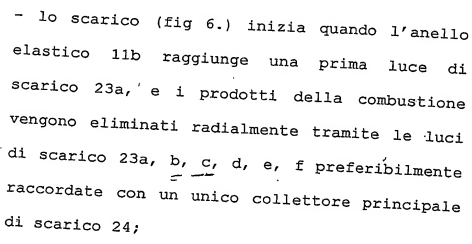
Con riferimento alle figura 3-9 il ciclo del presente motore può essere illustrato nel seguante modo;

- l'anello elastico 11a, trascinato dal corpo sferico 7, chiude una luce di lavaggio 20a, che verrà meglio descritta in seguito;

- da una prima luce di alimentazione 21a, viene iniettata una miscela compressa di aria e carburante; la compressione può avvenire per mezzo di un qualsiasi compressore (ad esempio radiale);
- l'anello elastico 11a, trascinato dal corpo sferico 7, chiude la prima luce di alimentazione 21a e una candela posta nella luce 22 accende la miscela presente nella camera A;
- l'espansione (fig. 3) genera sulle pareti della camera A un repentino aumento di pressione, che a sua volta crea sull'anello elastico 11b una forza risultante F, che, trasferita al rotore per mezzo dell'anello elastico 11b stesso, crea una coppia motrice sull'albero motore 6, con un braccio m e modulo m*F;
- l'espansione prosegue e in virtù di tale espansione viene trasferita all'albero motore una coppia leggermente variabile ma positiva per tutto l'arco di questa fase. In particolare (si veda figura 4) le forze agenti su tutte le pareti della camera A non danno momento motore, mentre, di quelle esercitate



sugli anelli 11a,11b, darà momento solo la risultante F1 della pressione esercitata sull'area H dell'anello elastico 11b, essendo quella esercitata sulla rimanente sezione G, controbilanciata da quella agente sull'uguale area L dell'anello elastico 11a. La coppia agente sull'albero motore sarà, di conseguenza m1*F1;



- il lavaggio inizia con la chiusura della luce di scarico 23f da parte dell'anello elastico 11b, e con l'iniezione di aria fresca dalla luce di lavaggio 20a. L'aria iniettata espellerà i residui dei gas scrico attraverso la luce separata di scarico di lavaggio 26; il ciclo può ricominciare.

In particolare, per ogni giro dell'albero motore 6 avvengono 4 espansioni, e quindi 4 cicli



per ogni giro, un ciclo per ogni camera separata A, D, C, B con una combustione pressoché continua che fornisce una coppia elevata disponibile già ad un basso numero di giri.

BERGAMO
MILANO
Z BEGGIO EMILIA

La forma, l'inclinazione e il numero delle luci presenti sullo statore 2 possono variabili, a secondo delle esigenze tecniche dovute a perdite di carico, velocità di flusso funzionamento a vuoto (è prevedibile ad esempio una luce intercettata da una valvola 270 per permettere il funzionamento vuoto senza accensioni continue) ecc. Così ad esempio per quanto riguarda lo scarico sono state previste 6 luci. Ciò non toglie che se ne possano prevedere 7 o più, per ottimizzare le perdite di carico in fase scarico. Allo stesso modo tutte o parte delle luci 20a, 21a, b, 22, 23a, b, c, d, e, f, 26, 270 possono essere intercettate da valvole, di tipo elettromeccanico 0 meccanico, al di ottimizzare le fasi del ciclo.

Modifiche e varianti, oltre a quelle di cui si è già detto, sono naturalmente possibili, così, ad esempio, la conformazione della camera 3 presente nello statore 2, come del corpo 7 torsionalmente solidale all'albero motore 6

possono assumere conformazioni diverse, ad esempio ellissoidale (fig 12) o cilindrica (fig 13), quindi con inviluppo dotato di simmetria circolare.



Allo stesso modo le superfici del corpo sferico 7 possono presentare incavi 40, nicchie 41, protuberanze 42, fessure 44, atte a migliorare il rendimento del motore o a facilitare la combustione della miscela di aria e combustibile, per cui, anche in questo caso, l'inviluppo manterrà simmetria circolare.

Inoltre gli anelli di tenuta 11a,11b (fic 15) possono essere costituiti da uná sostanzialmente anulare rigida 110 e da due part semianulari elastiche di tenuta 111,112. soluzione permette una più sicura trasmissione al corpo sferico 7 della forza generata dall'espansione dei gas, svincolando la necessaria resistenza meccanica di dette componenti, dall'elasticità necessaria per avere tenuta sulla superficie interna della camera sferica 3.

Ancora la forma della superficie di contatto fra anelli elastici 11a,11b e superficie interna della camera sferica 3 può essere varia (fig 16), così ad esempio può essere quadrata, arrotondata,

smussata, a tagliente ecc.

Allo stesso modo la forza elastica esercitata sugli anelli di tenuta 11a,11b può essere assicurata da uno 0 più mezzi elastici caricanti detti anelli (fig 17), e tali anelli 11a,11b possono essere costituiti da più strati 46a, b, c eventualmente di materiale differente.

Non ultimo, qualora gli anelli di tenuta 11a,11b fossero composti da una parte anulare rigida 110, possono essere interposti tra detta parte anulare rigida 110 e le parti semianulari elastiche di tenuta 111,112 (opportunamente sagomate come ad esempio in fig 16, 17 e 18) dei mezzi elastici 45 per assicurare un carico di tenuta.

L'anello rigido 110 può in una differente forma di realizzazione essere costituito da due semianelli rigidi 330, 340 collegati fra di loro a mezzo di appendici 331, 341 attraversanti il corpo sfrico 7. Tali anelli conservano, come nel caso precedente, parti semianulari elastiche di tenuta 111, 112 disposte alle loro estremità. Le appendici 331, 341 sono dotate di perni rotanti 310, 320 che alternativamente si appoggiano ad una guida 120 opportunamente sagomata e solidale allo



statore 2 a mezzo di un sostegno 300 passante e concentrico con una cava prevista su un lato dell'albero 6. I semianelli 330, 340 scaricano quindi la forza centrifuga generata dalla rotazione del rotore 5 sulla guida 120 anziché sulla superficie interna dello statore 2.

Ancora in figura 19 sono illustrati mezzi di tenuta 140, come guarnizioni e simili, eventualmente caricati da molle 45, atti a garantire la tenuta sugli anelli di tenuta 11a, 11b.

Un motore rotativo così concepito suscettibile di numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo; inoltre tutti i dettagli sostituibili da elementi tecnicamente equivalenti.

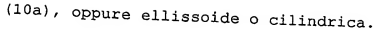
In pratica i materiali utilizzati, nonché le dimensioni, potranno essere qualsiasi a secondo delle esigenze e dello stato della tecnica.



BEGGIO EMILIA

RIVENDICAZIONI

- 1. Motore rotativo, comprendente uno statore (2) e un rotore (5), caratterizzato dal fatto che lo statore (2) presenta una camera (3) la cui superficie ha simmetria circolare rispetto ad un asse statorico (10a) e il rotore (5) presenta un asse di rotazione (9) eccentrico rispetto all'asse statorico (10a) ed è formato da un corpo (7), torsionalmente solidale ad un albero motore (6), cui inviluppo presenta simmetria circolare il rispetto all'asse di rotazione (9), detto inviluppo essendo simile alla camera (3) statorica.
- 2. Motore secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che lo statore (2) presenta una cavità cilindrica (4) di alloggiamento per l'albero motore (6).
- 3. Motore secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che fra cavità cilindrica (4) di alloggiamento albero motore (6) e corpo (7) sono presenti mezzi di tenuta (12).
- 4. Motore secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che la camera (3) presente sullo statore (2) è sostanzialmente sferica con centro (10) appartenente all'asse



6.

Motore

5. Motore secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il corpo (7) ha inviluppo sostanzialmente sferico, ellissoidale o cilindrico, e simmetria circolare.

secondo la rivendicazione

- caratterizzato dal fatto che il corpo (7) presenta cave superficiali (8a,b) atte a fungere da guida per mezzi di tenuta (11a,b) striscianti sulla superficie della camera (3) con la rotazione del corpo (7) e definenti, assieme alla superficie del corpo (7) e della camera (3) camere (A, B, C, D) a tenuta, dette camere 'scorrendo' con la rotazione dell'albero motore (6) relativamentalia alla superficie della camera (3) statorica.
- 7. Motore secondo la rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che le cave superficiali (8a,b) sono disposte a 90° e secondo l'asse di rotazione (9).
- 8. Motore secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che sulla superficie della camera (3) sono presenti luci (20a, 21a, b, 22, 23a, b, c, d, e, f, 26, 270) eventualmente fornite di mezzi valvolari (27).
 - 9. Motore secondo una o più delle

rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di tenuta (11a, b) sono anelli elastici spezzati.



- 10. Motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di tenuta (11a, b) comprendono anelli rigidi (110) e parti elastiche di tenuta (111, 112).
- 11. Motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di tenuta (11a, b) presentano estremità striscianti di forma e materiali differenti.
- 12. Motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che i mezzi di tenuta (11a,b) sono caricati da mezzi elastici (45), atti a migliorare la tenuta sulla superficie della camera (3).
- 13. Motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che gli anelli rigidi (110) presentano mezzi (120) atti a scaricare la forza centrifuga su di essi agente.
- 14. Motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal

fatto che i mezzi di tenuta (11a, b) presentano ulteriori mezzi di tenuta (140) atti a assicurare una tenuta sulle pareti delle cave superficiali (8a, b).

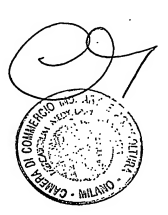


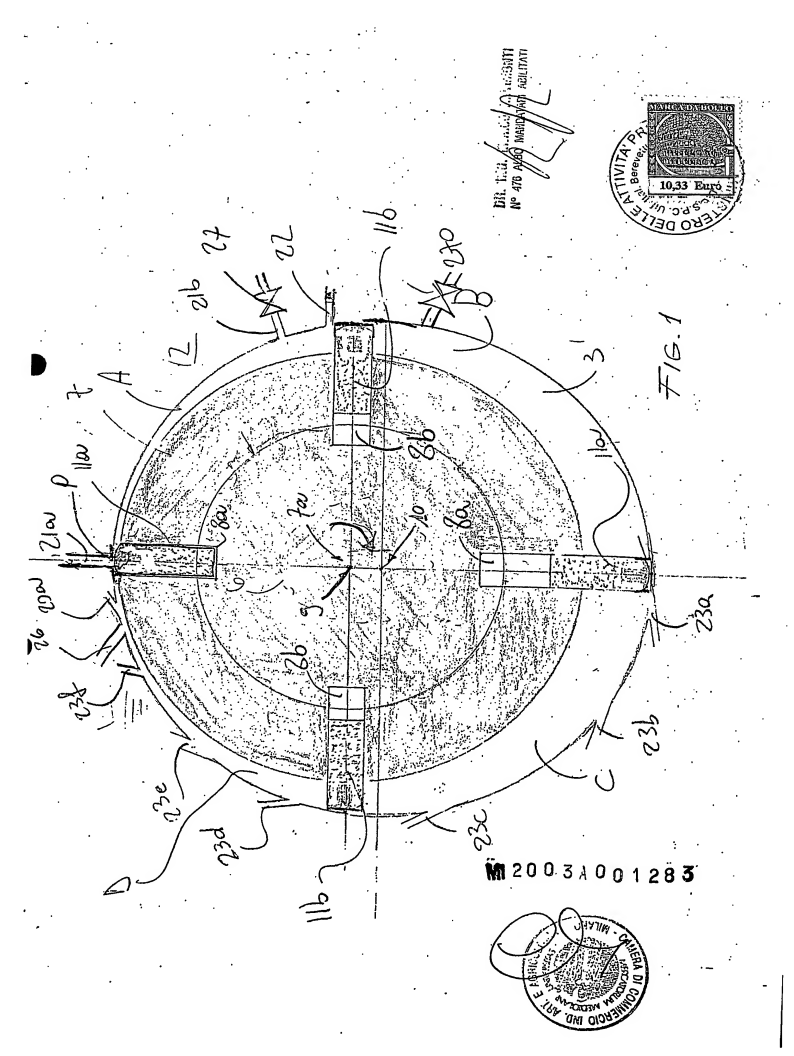
- 15. Motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il corpo (7) presenta superficialmente incavi (40), nicchie (41), protuberanze (42), fessure (44), atte a migliorare il rendimento del motore.
- 16. Metodo operativo di un motore secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che:
- da una prima luce di alimentazione (21a), ad albero motore (6) in rotazione, viene iniettata aria compressa, mentre da una seconda luce di alimentazione (21b) viene iniettato carburante, oppure viene iniettata solo dalla luce (21a) una miscela di aria e carburante;
- un mezzo di innesco, presente nella luce (22), accende così il contenuto della camera A;
- la miscela si espande creando una pressione, interna alla camera A, la cui risultante è una forza che trasferita al corpo (7) crea una coppia motrice variabile sull'albero motore (6);

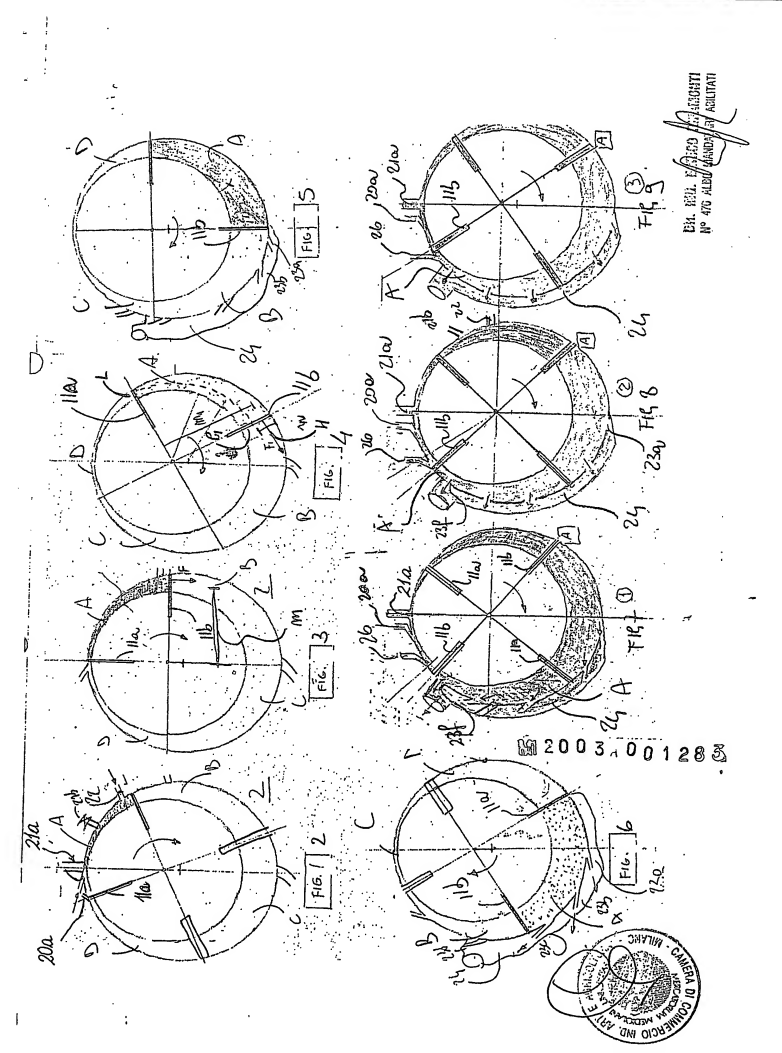
- la miscela di gas esausti viene scaricata quando la camera A, trascinata dalla rotazione dell'albero, viene messa in comunicazione con una luce di scarico 23° e prosegue scaricando attraverso luci successive 23b, c, d, e, f.

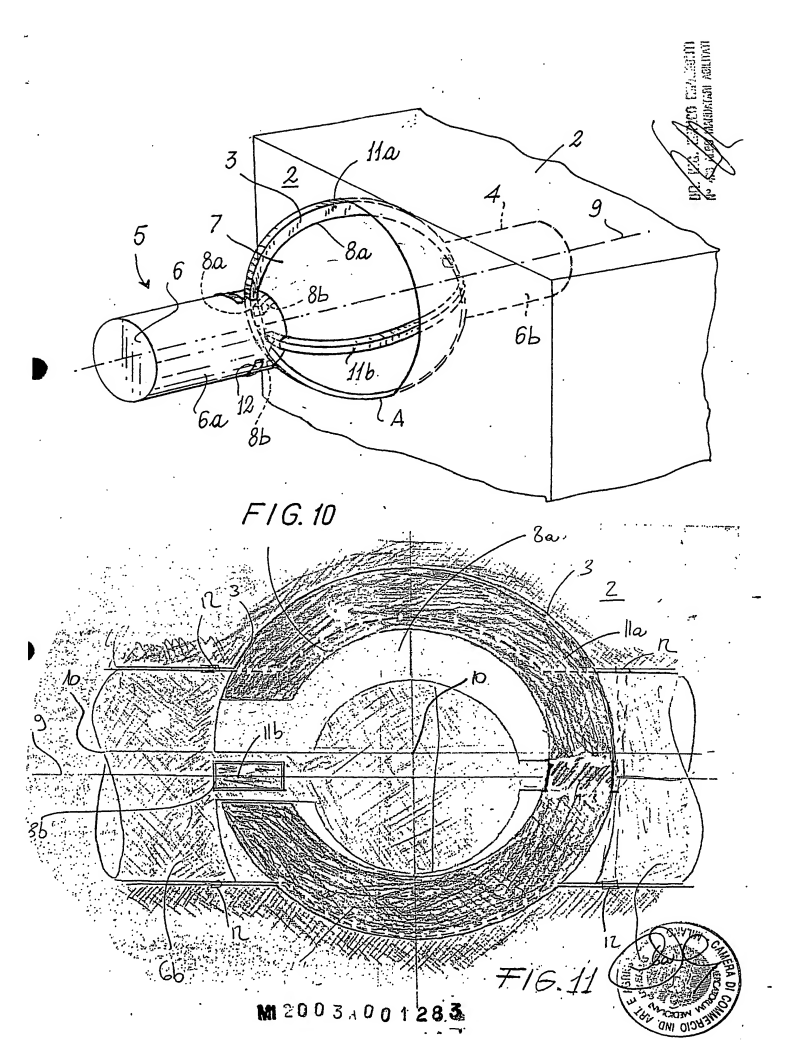
SEGGIO EMILIA O

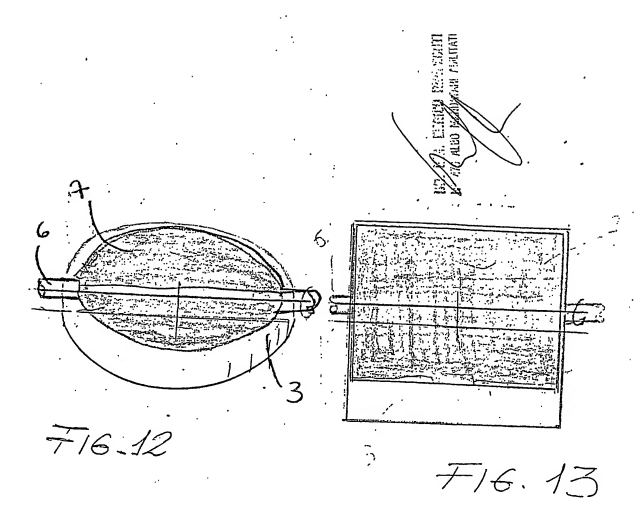
No 175 AV30 MANDATARI ABILITATI

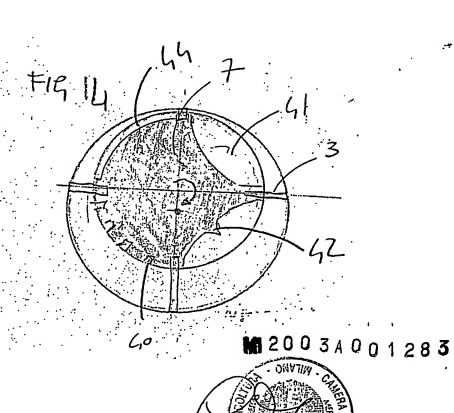


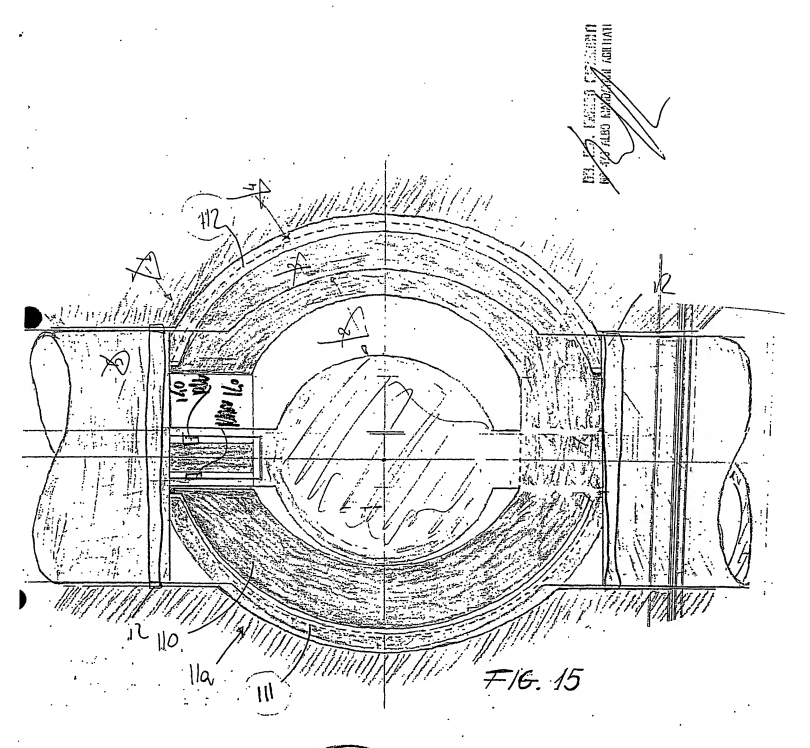






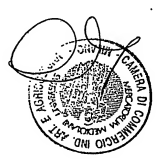


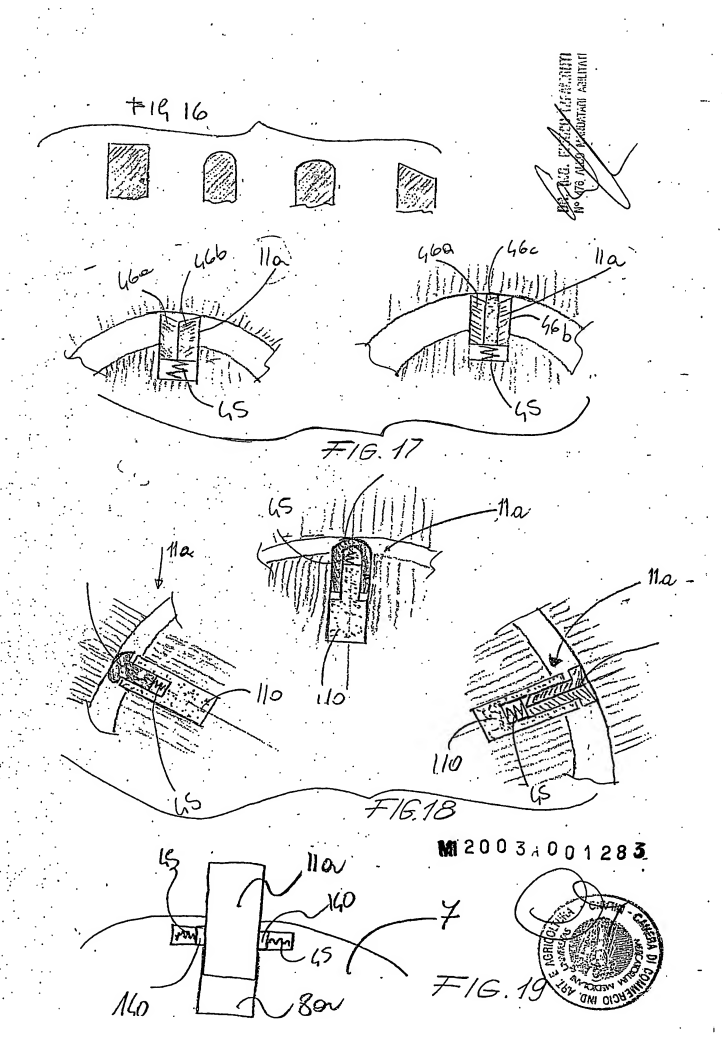


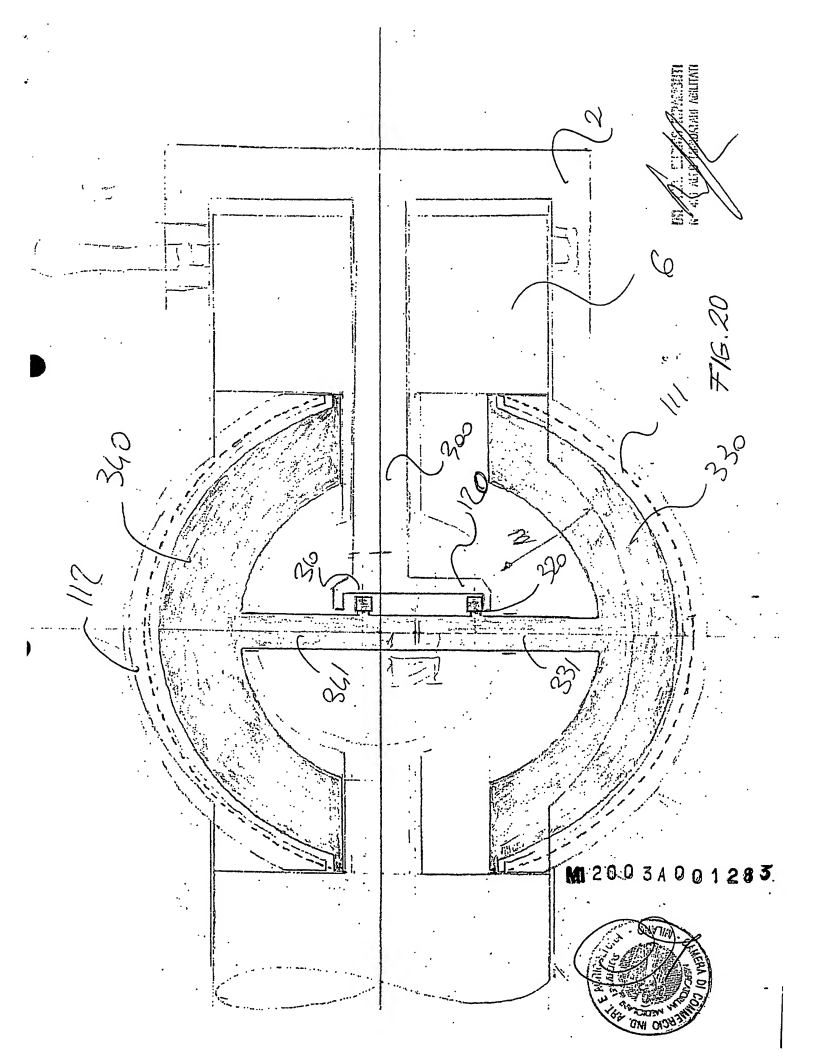




M 2003A001283







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.